

MOTEUR SUR BATTERIE TPLO



La scie à batterie TPLO est une scie oscillante conçue pour être utilisée sur le plateau tibial. Chirurgie d'ostéotomie de nivellement (TPLO) pour obtenir des coupes précises chez les petits animaux.

Le style crayon, la conception ergonomique de la pièce à main permet une vibration puissante et faible, avec une coupe semi-circulaire précise à travers la tête tibiale. Le moteur haute performance alimenté par batterie peut être ajusté en douceur à 16 000 oscillations par minute.

La scie à batterie TPLO est équipée d'un accouplement standard triangulaire pouvant accueillir neuf différentes tailles de lames de scie allant de 10 mm à 33 mm. Ces lames de scie fines offrent une excellente performance de coupe avec une perte osseuse minimale.

MOTEUR SUR BATTERIE TPLO



Caractéristiques :

Alimentation : 110/240 Volts 50/60 Hz

Puissance de sortie : >130 w Puissance batterie : 7.2/14.4 Volts

Oscillation : 0/16.000 par minute

Stérilisation à 135°

Autonomie batterie : 60-120 minutes

Rechargement batterie 60-120 minutes

Poids net Environ 1,5 Kg

MOTEUR SUR BATTERIE TPLO



Livré dans une caisse de transport en aluminium

Avec un chargeur,

2 batteries,

2 anneaux de stérilisation,

Une clé de serrage

MOTEUR SUR BATTERIE TPLO

LAMES DE SCIE



Différents rayons de taille disponibles : 8, 10, 12, 15, 21, 24, 27, 30 et 33 mm

TPLO MATERIEL ET IMPLANTS



Plaque TPLO pour vis de diamètre 2.4 mm
Longueur plaque 35.0 mm
Largeur plaque 6,5 mm, Largeur tête 13,0 mm
Epaisseur plaque 2.3 mm
Côté gauche et droit



Plaque TPLO pour vis de diamètre 2.7 mm
Longueur plaque 46.0 mm
Largeur plaque 8.0 mm, Largeur tête 17,0 mm
Epaisseur plaque 2.5 mm
Côté gauche et droit



Plaque TPLO 3 trous pour vis de diamètre 3.5 mm
Longueur plaque 55.0 mm
Largeur plaque 11.0 mm, Largeur tête 19,0 mm
Epaisseur plaque 3.7 mm
Côté gauche et droit



Plaque TPLO 3 trous pour vis de diamètre 3.5 mm
Longueur plaque 64.0 mm
Largeur plaque 11.0 mm, Largeur tête 22,0 mm
Epaisseur plaque 3.7 mm
Côté gauche et droit



Plaque TPLO 4 trous pour vis de diamètre 3.5 mm
Longueur plaque 80.0 mm
Largeur plaque 13,5 mm, Largeur tête 26,5 mm
Epaisseur plaque 3.7 mm
Côté gauche et droit